

Scala 1:30000

LEGENDA

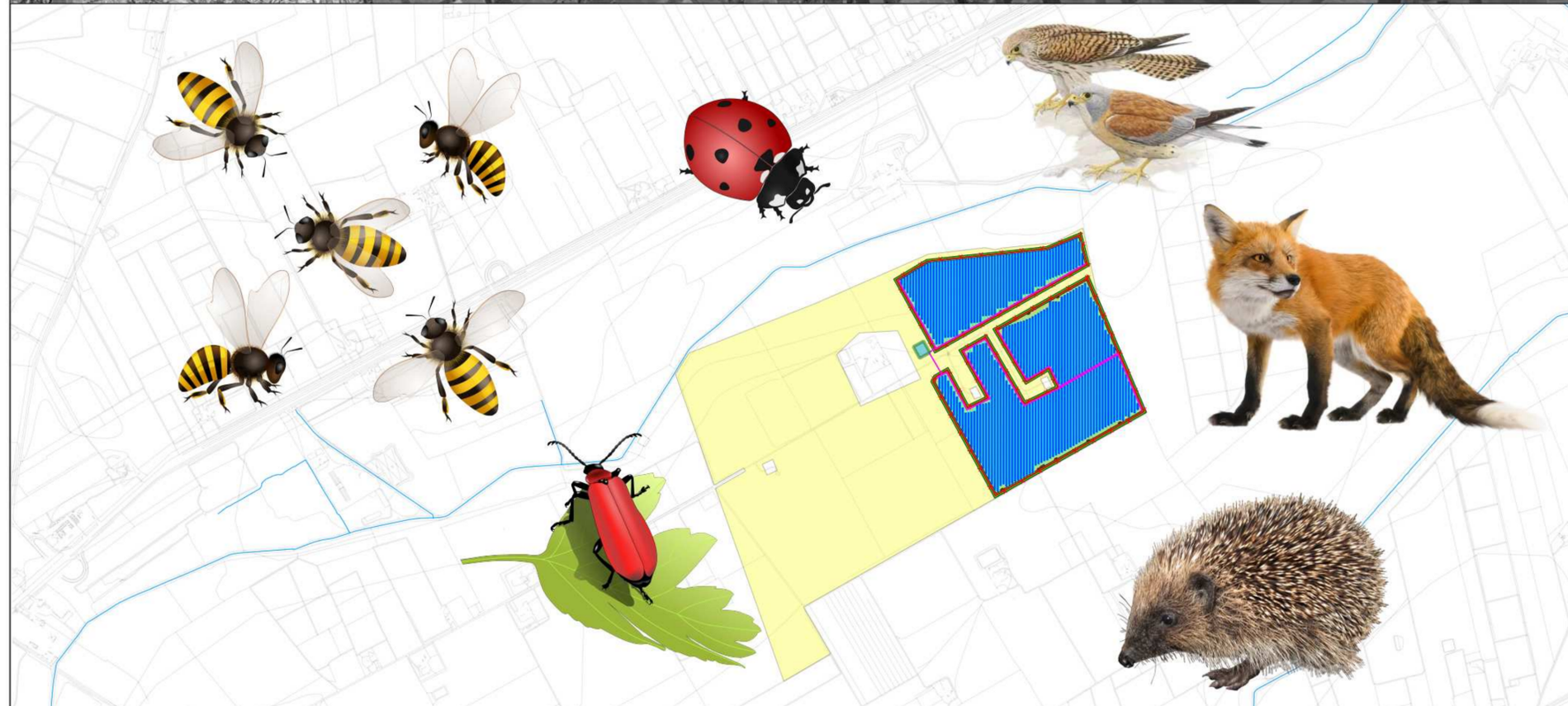
- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio
- Oliveto Superintensivo
- Viabilità Interna
- Fascia Arborea Perimetrale
- Recinzione
- Irrigazione Rete Primaria
- Irrigazione Rete Secondaria



"... contribuire al sostentamento e rifugio della fauna selvatica"

Nel suo complesso le opere previste avranno un effetto "potente" a supporto degli insetti pronubi e cioè che favoriscono l'impollinazione. In modo particolare saranno favoriti gli imenotteri quali le api (*Apis mellifera* L.). Il ruolo delle api è fondamentale per la produzione alimentare e per l'ambiente. E in questo, sono aiutate anche da altri insetti come bombi o farfalle. In base a quanto detto l'impatto delle opere previste nella realizzazione del parco fotovoltaico avrà un sicuro effetto di supporto, sviluppo e sostentamento degli insetti pronubi in un raggio di 3 Km.

Scala 1:10000



... Inoltre la vegetazione utilizzata per la fascia arborea e arbustiva, rappresenta essere sicura fonte di rifugio e sostentamento per animali presenti nell'areale dell'impianto.

Alcuni esempi di fauna:

Immagine	Nome comune	Nome latino
	Lepre	<i>Lepus europaeus</i> Pallas
	Ricco Comune	<i>Eriaceus europaeus</i> Linnaeus
	Gazza	<i>Pica pica</i> Linnaeus
	Istrice	<i>Hystrix cristata</i> Linnaeus
	Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus
	Aluco	<i>Strix aluco</i> Linnaeus
	Spaviero	<i>Accipiter nisus</i> Linnaeus
	Poiana	<i>Buteo buteo</i> Linnaeus
	Faina	<i>Martes foina</i> Erxleben
	Volpe	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus
	Merlo	<i>Turdus merula</i> Linnaeus
	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI FOGGIA		
Comune di Foggia (FG) Località "Torre Guiducci"		
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltai da ubicare in agro del comune di Foggia (FG) in località "Torre Guiducci", potenza nominale pari a 33,4062 MW DC e potenza in immissione pari a 30 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPONENTE 		FORTORE ENERGIA S.p.A. Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma PEC: fortoreenergia@pec.it Part. IVA 03151540717
Codice Autorizzazione Unica Z7FYM26		ELABORATO MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE AGRICOLA - BIODIVERSITA' -
Rev. 0 Marzo 2022 Marzo 2022		Tab. n° 18.dDS Scala: 1:10000 1:30000
PROGETTAZIONE Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELOTTI Via del Galileo n.281 85100 Potenza (PZ) Ordine degli Ingegneri di Potenza n.1702 Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com PEC: angela.lancelotti@ingpec.eu Cell: 320 8683387		Spazio riservato agli Enti
TECNICO Dott. For. Nicola Cristella Strada Paretone zona I n.349 74015 - Martina Franca (TA) Ordine dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Taranto n. 269 Mail: nicolacristella@gmail.com		

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.